

Substitución de nombres genéricos *.

III.

POR

CARLOS BERG.

COELENTERATA.

Topsentia nov. nom. pro *Anisoxya* Topsent, Mém. Soc. Zool. France. xi, 3, p. 225 (1898), nec *Anisoxya* Mult-sant (1856). — *Spongiae*.

ECHINODERMATA.

†**Tornquistellus** nov. nom pro *Leptechinus* Tornquist, Das fossilführ. Untercarbon am öst. Rossbergm. etc. III. Echinidenfauna, in: Abh. geol. Specialkarte Elsass-Lothr. v, p. 63 (1897), nec *Leptechinus* Gauthier (1869). — *Echin. foss.*

ARACHNIDA.

Thorellina nov. nom. pro *Thoracites* Thorell, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) xix (xxxix), p. 271 (1898), nec *Thoracites* Brauer & Bergenstamm (1892). — *Orbitelariae*.

MYRIOPODA.

Trachelacantha nov. nom. pro *Trachelorhachis* Silvestri, Boll. Musei Zool. Anat. Comp. Torino. XIII. N° 324, p. 5 (1898), nec *Trachelorachys* Hope (1847), nec *Trachelorhachis* Ag. (1846). — *Diplopoda*.

* Véase: Comunic. Mus. Nac. Buen. Aires. I, 1, p. 16-19. 23. viii. 1898, y I, 2, p. 41-43. 17. xii. 1898.

ORTHOPTERA.

Anthinochroma nov. nom. pro *Poecilochroma* Brancsik, Jahreshft. naturw. Ver. Trencsin. xix, p. 76 (1897), nec *Poecilochroma* Stephens (1829), nec *Poecilochroma* White (1842). — *Acridiidae*.

Brancsikellus nov. nom. pro *Acamptus* Brancsik, loc. rec. cit., p. 71 (1897), nec *Acamptus* J. Le Conte (1876). — *Acridiidae*.

HEMIPTERA.

Trionymus nov. nom. pro *Signoretia* Kraatz, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1888, p. 176 (1888), nec *Signoretia* Stål (1859). — *Coccidae*.

Tripanda nov. nom. pro *Panda* Distant, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) ii, p. 294 (1898), nec *Panda* Heyden (1826), nec *Panda* Alb. (1860). —

DIPTERA.

Plastosciara nov. nom. pro *Pseudosciara* Kieffer, Bull. Soc. Ent. France. 1898, 9, p. 194 (1898), nec *Pseudosciara* Schiner (1866). — *Mycetophilidae*.

LEPIDOPTERA.

Didaphne nov. nom. pro *Daphne* Neumoegen, Canad. Entom. xxvi, 12, p. 334 (1894), nec *Daphne* Poli (1795), nec *Daphnis* Hübner (1816). — *Bombycidae*.

Eccoptopteryx nov. nom. pro *Coptopteryx* Holland, Entom. News. iv, 5, p. 174 (1893), nec *Coptopteryx* Saus-sure (1869). — *Drepanulidae*.

Parienia nov. nom. pro *Exoria* Meyrick, New Zeal. Journ. Sc. i, 6, p. 278 (1882) et Trans. New Zeal. Inst. xv, p. 3. 1882 (1883), nec *Exoria* Hübner (1816), nec *Exora* Chevrolat (1839), nec *Exora* Brunner (1878). — *Tortricidae*.

COLEOPTERA.

Homoeopus nov. nom. pro *Isopus* Faust, Deutsch. Ent. Zeitschr. 1898, 1, p. 17 (1898), nec *Isopus* Montrouzier (1860), nec *Isopus* Taczanowski (1872). — *Curculionidae*.

Pasiglyptus nov. nom. pro *Hologlyptus* Fairmaire, Bull. Soc. Ent. France. 1898, p. 338 (1898), nec *Hologlyptus* (err. orth. *Ologlyptus*) Lacordaire (1859). — *Pselaphidae*.

Spaethia nov. nom. pro *Iphinoë* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. XLVIII, 8, p. 540 (1898), nec *Iphinoë* H. & A. Adams (1858). — *Cassidae*.

MAMMALIA.

† **Chiodon** nov. nom. pro *Staurodon*, S. Roth, Rev. Mus. La Plata. IX, p. 336. 1898 (1899), nec *Staurodon* Lowe (1854). — *Carniv. foss.*

† **Chorotherium** nov. nom. pro *Agriotherium* Scott, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XXXVII. N° 157, p. 79 (1898), nec *Agriotherium* Wagner (1837). — *Artiodact. foss.*

† **Diellipsodon** nov. nom. pro *Elipsodon* (err. orth.) S. Roth, Apunt. s. la Geol. y Paleont. Río Negro y Neuquén, p. 54 (Mus. La Plata, 1898), nec *Ellipsodon* Scott (1892). — *Edentata*.

† **Xesmodon** nov. nom. pro *Glyphodon*, S. Roth, Rev. Mus. La Plata. IX, p. 383. 1898 (1899), nec *Glyphodon* Günther (1858). — *Placent. foss.*

Además anoto varios nombres genéricos nuevos que sólo difieren por su terminación de otros anteriormente creados, ó que se asemejan mucho á estos, á saber:

Acanthodesma Uhl. (1897); *Acanthodesmus* Ptrs. (1864); *Acanthodesmia* J. Müll. (1856). — *Ancistris* Mab. (1898); *Ancistria* Qtrf. (1867); *Ancistria* Er. (1845). — *Anchistus* Borrad. (1898); *Anchista* Nietn. (1856). — *Camptomorphus* Grouv. (1898);

Camptomorpha Silv. (1897). — *Coryphiodes* Bernh. (1898); *Coryphodes* J. Redt. (1891); *Coryphoda* Brunner (1878); *Coryphodon* Ow. (1845). — *Ergeana* Fairm. (1897); *Ergane* L. Koch (1881); *Ergana* Chap. (1880). — *Euphrynus* Fairm. (1897); *Euphyne* Sp. Baird (1858). — *Eutorna* Meyr. (1889-1898); *Eutornus* Woll. (1873); *Entornus* H. Clark (1860). — *Euryderes* Brans. (1898); *Euryderus* J. Lec. (1848); *Eurydera* Lap. (1831). — *Glyphotes* Thos. (1898); *Glyphodes* Guich. (1864); *Glyphodes* Guen. (1854). — *Hirthia* Ancey (1898); *Hirtia* Thor. (1881). — *Lysurus* Ridgw. (1898); *Lysiurus* Amgh. (1891). — *Megastus* S. Roth (1898); *Megastes* Bsd. (1870); *Megastes* Guen. (1854). — *Merma* Weise (1898); *Mermis* Duj. (1842). — *Mitricephala* Bol. (1898); *Mitraecephala* J. Thoms. (1861). — *Monocrepidium* Tops. (1899); *Monocrepidius* Eschz. (1829). — *Parisomias* Faust (1897); *Parisoma* Sw. (1831). — *Phiara* Brenske (1897); *Phiarus* Gerst. (1869); *Phiaris* Hb. (1827). — *Pretorius* Dist. (1898); *Pretoria* Rag. (1893). — *Pselliophorus* Ridgw. (1898); *Pselliophora* O.-S. (1887). — *Serina* Gredl. (1898); *Serinus* Brehm (1831). — *Stenosternum* P. Kram. (1898); *Stenosternus* Karsch (1881). — *Thysanopyge* Kayser (1898); *Thysanopyga* H.-Sch. (1856).

Deberían también tener cuidado los autores respecto á la formación de nuevos nombres genéricos, para no incurrir en barbarismos y absurdos, tales como, por ejemplo, *Nesciotherium* S. Roth (1898) y *Dohrniphora* F. Dahl (1898).
